

Best Available Copy

9 Gebrauchsmuster

U 1

(11) Rollennummer G 87 07 478.8

(51) Hauptklasse B010 27/00

Yebenklasse(n) BC10 46/24

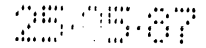
(22) Anmeldetag 25.05.87

(47) Eintragungstag 09.07.87

(43) Bekanntmachung

im Patentblatt 20.08.87

(54) Bezeichnung des Gegenstandes
Filterpatrone
(71) Name und Wohnsitz des Inhabers
Fa. Paul Rippert, 4836 Herzebrock, DE
(74) Name und Wohnsitz des Vertreters
Thielking, B., Dipl.-Ing.; Elbertzhagen, O.,
Dipl.-Ing., Pat.-Anw., 4800 Bielefeld



3277 - 2 - 21.05.1987

Filtermantels absetzen. Es gibt deshalb keine Gründe, den Innenraum der genannten Filterpatronen zusätzlich zu nutzen, um die aktive Filterfläche zu vergrößern.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine Filterpätrone der eingängs genännten Art zu schaffen, bei der öhne Vergrößerung des Gesamt-volumens der Filterpatrone und damit ohne zusätz-lichen Platzbedarf zusätzlich zu dem äußeren Filtermantel eine weitere aktive Filterfläche zur Verfügung steht.

Diese Aufgabe wird bei einer gattungsbildenden Filterpatrone nach der Erfindung dadurch gelöst, daß koaxial zum äußeren Filtermantel im Innern der Patrone ein Innenmantel aus dem Filtermedium angeordnet ist, der an seiner zur ersten Öffnung himliegenden Stirnseite einen geschlossenen Boden und an der gegenüberliegenden Stirnseite eine nach außen offene, zweite Einlaß- oder Auslaßöffnung hat.

Der besondere Vorteil einer erfindungsgemäßen Filterpatrone liegt darin, daß der Innenmantel die aktive Filterfläche beträchtlich vergrößert, wobei zwischen dem äußeren Filtermantel und dem Innenmantel ein ausreichend großer Ringraum zur Verfügung steht, um den äußeren Filtermantel von seiner Innenseite her und den Innenmantel von seiner Außenseite her mit dem zu reinigenden Rohmedium anströmen zu können. Grundsätzlich kann die Anströmung des Außenmantels auch von außen her und die Anströmung des Innenmantels auch von innen her erfolgen, die Öffnung an der offenen Stirnseite des Außenmantels bildet dann die Auslaßöffnung für das Reinmedium und die offene Stirnseite des Innenmantels die Einlaßöffnung für -2a das Rohmedium.

3277 - 2a -

21.05.1987

Im ersteren Fälle tritt das gefülterte Reinmedium entsprechend an der Außenseite des äußeren Filtermantels und an der Innenseite

<u>- 1 - </u>

- 3 -

des Innenmantels aus, wobei im letzteren Fälle das Reinmedium in axialer Richtung zur Auslaßöffnung des Innenmantels hin geführt wird. Die im Verhältnis zur Gesamtaustrittsfläche des
Mußeren Filtermantels kleine Auslaßöffnung des
Innenmantels beeinträchtigt den Durchsatz des
Reinmediums nicht, da die Kapazität des Innenmantels ohnehin wegen des geringeren Durchmessers gegenüber dem Außenmantel eingeschränkt
ist.

Um auch den Innenmantel optimal zu nutzen, ist es zweckmäßig, ihn gleich lang wie den äußeren Filtermantel zu machen. Sofern dann noch in axialer Richtung gesehen die beiden Stirnseiten des äußeren Filtermantels und des Innenmantels auf etwa gleicher Höhe liegen, bildet sich um den Boden des Innenmantels herum die Einlaßöffnung ringförmig aus. Es ist von daher vorteilhaft, die Filterpatrone an der ringförmigen Stirnseite des äußeren Filtermantels mit einer Aufnahme beispielsweise in Gestalt eines Profilrings zu versehen, um die Einlaßöffnung nicht zu verengen. Erforderlichenfalls kann der Boden des Innenmantels auch noch gegenüber der Aufnahme an dem äußeren Filtermantel etwas zurückversetzt sein.

Sofern die Auslaßöffnung des Innenmantels und die Stirnwand des äußeren Filtermantels in einer Ebene liegen, kann man vorteilhaft die Stirnwand an dem für den äußeren Filtermantel geschlossenen Ende ringförmig ausbilden und sie so auf die Stirn-

flächen des äußeren Filtermantels und des Innenmantels aufsetzen, daß sie zumindest weitgehend bündig mit der Außenseite des äußeren
Filtermantels und der Innenseite des Innenmantels abschließt. Dann bildet die mittige
Öffnung der Stirnwand die Auslaßöffnung des
Innenmantels.

Damit durch den Innenmantel eine merklich nutzbare zusätzliche Filterfläche gegeben ist, ist es vorteilhaft, den Durchmesser des Innenmantels zumindest halb so groß wie den des äußeren Filtermantels zu machen. Zweckmäßig besitzt ebenso wie der äußere Filtermantel auch der Innenmantel eine hohlzylindrische Gestalt.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand der Zeichnung an einem Ausführungsbeispiel noch näher erläutert.

Die Zeichnung zeigt in perspektivischer Darstellung schräg von oben eine aufgeschnittene Filterpatrone.

Die Filterpatrone besitzt einen äußeren Filtermantel 1, der aus einem Filtermedium besteht, bei dem es sich beispielsweise um ein sternförmig gefaltetes Filterpapier handelt. Der Filtermantel 1 bildet den Mantel eines hohlzylindrischen Körpers, so daß alleine von seinen Dimensionen die äußeren Abmessungen der Filterpatrone abhängen. Mit seiner unteren, ringförmigen Stirnseite ist der äußere Filtermantel 1 in einen Pro-

3277 21.05.2987

filring 2 eingesteckt, der zum einen das Filtermedium stützt und zum anderen die Aufnahme der
Filterpatrone zum Anschluß an einen Zuführungsstutzen, eine Zuführungsleitung oder dergleichen
für das zu filternde Rohmedium bildet.

Koaxial zum äußeren Filtermantel 1 ist im Innern der Filterpatrone ein ebenfalls hohlzylindrischer Innenmantel 3 angeordnet, der in der Regel aus demselben Filtermedium wie der äußere Filtermantel 1 besteht. Im wesentlichen hat der Innenmantel 3 die gleiche Länge wie der äußere Filtermantel 1, zumindest liegt die obere Stirnseite des Innenmantels 3 in derselben Ebene wie die des äußeren Filtermantels 1. An seiner Unterseite ist derInnenmantel 3 durch einen bündig abschließenden Boden 4 geschlossen, und ringförmig um den Boden 4 herum zu dem Ringprofil 2 hin, erstreckt sich eine ringspaltförmige Einlaßöffnung 5. Aus strömungstechnischen Gründen kann es vorteilhaft sein, den Boden 4 des Innenmantels 3 gegenüber der Ebene, die von dem Profilring 2 aufgespannt wird, etwas nach innen hin zurückzuversetzen.

An der Oberseite der Filterpatrone ist der Ringspalt zwischen dem äußeren Filtermantel 1 und dem Innenmantel 3 durch eine Stirnwand 6 geschlossen, die im wesentlichen mit der Außenseite des äußeren Filtermantels 1 und der Innenseite des Innenmantels 3 bündig abschließt. Die dadurch gebildete Innenöffnung 7 der ringförmigen Stirnwänd 6 bildet die Auslaßöffnung

- 5 -

3277 21.05.1987

für den Innenmantel 3 bzw. für das an der Innenseite des Innenmantels 3 austretende Reinmedium.

Anders als beim dargestellten Ausführungsbeispiel kann die Anströmseite auch mit der Ausströmseite vertauscht werden, so daß dann die Innenöffnung 7 der ringförmigen Stirnwand 6 eine Einlaßöffnung bildet und die gesamte Außenfläche des Mantels 1 als Anströmfläche zur Verfügung steht. Entsprechend wird das gefilterte Reinmedium dann durch die bodenseitige Öffnung 5 abgezogen, die entsprechend eine Auslaßöffnung bildet.



DIPL.-ING. BODO THIELKING
DIPL-ING. OTTO ELBERTZHAGEN

GADDERBAUMER STRASSE 20 D-4800 BIELEFELD 1

TELEFON: (05 21) 6 06 21 + 633 13 TELEX: 9 32 059 anwlt d

POSTSCHECKKONTO: HAN 309193-302

ANWALTSAKTE: 3277

DATUM: 21.05.1987 E/Sg

Ansprüche:

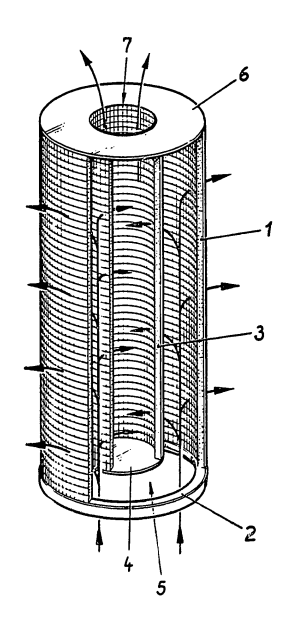
1. Filterpatrone in Gestalt eines Hohlzylinders, cessen Mantel durch ein Filtermedium gebildet ist und der an seiner einen Stirnseite eine erste Einlaß- oder Auslaßöffnung sowie an der gegenüberliegenden Stirnseite zumindest im Bereich des Filtermediums eine geschlossene Stirnwand hat, dadurch gekennzeichnet, daß koaxial zum äußeren Filtermantel (1) im Innern der Patrone ein Innenmantel (3) aus dem Filtermedium angeordnet ist, der an seiner zur ersten Öffnung (5) hin liegenden Stirnseite einen geschlossenen Boden (4) und an der gegenüberliegenden Stirnseite eine nach außen offene, zweite Einlaß- oder Auslaß-öffenung (7) hat.

- Filterpatrone nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der äußere Filtermantel (1) und der Innenmantel (3) etwa gleich lang sind.
- 3. Filterpatrone nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die erste Öffnung (5) radial um den Boden (4) des Innenmantels (3) herum ringförmig ausgebildet ist.

3277 - 2

21.05,1987

- 4. Filterpatrone nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß die zweite Öffnung (7) des Innenmantels (3) und die Stirnwand (6) des äußeren Filtermantels (1) in einer Ebene liegen, wobei die Stirnwand (6) ringförmig ist und ihre mittige Öffnung die zweite Einlaß- oder Auslaßöffnung (7) des Innenmantels (3) bildet.
- 5. Filterpatrone nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Durchmesser des Innenmantels (3) zumindest halb so groß wie der des äußeren Filtermantels (1) ist.



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.